

INFORMAZIONI GENERALI |

Calendario degli incontri: Sabato 22 giugno 2019

Orari del corso: dalle ore 09.00 alle 13.00

Modalità d'iscrizione: Le iscrizioni devono pervenire alla Segreteria Organizzativa entro 15 giorni dalla data di inizio del corso, eventuali disdette vanno obbligatoriamente comunicate per iscritto almeno 10 giorni prima della data del corso, pena la totale fatturazione del corso. Le iscrizioni saranno accettate sulla base dell'ordine cronologico di arrivo.

Quota di iscrizione:

CE768 €50,00 IVA inclusa

CE768-ASS €15,00 IVA inclusa

Modalità di pagamento: il pagamento dovrà avvenire al momento dell'iscrizione tramite assegno o bonifico. Di seguito le coordinate bancarie:

Banca Adria Colli Euganei Credito Cooperativo Società coop. Filiale di Montegrotto
IT 61 Q 08982 62680 030000500272 - Beneficiario: Sweden & Martina SpA

Causale versamento: saldo corso codice corso

Numero partecipanti: massimo 20

Scheda di iscrizione

Compilare e inviare via fax al numero 049 9124290

Trattamento dei dati sensibili ai sensi del D. Lgs. 196/03.

Corso CE768

Corso CE768-ASS

Titolo, Nome e Cognome

Indirizzo

CAP Città Prov.

Tel..... E-mail

Part. IVA Cod. Fisc

Nata/o a..... Il

SDI..... PEC

Libero professionista

Dipendente

Convenzionato

Sede del corso:

MESSINA

Royal Palace Hotel

Via T. Cannizzaro, 3

98123 Messina (ME)

Tel. 090 6503

**Segreteria Organizzativa SWEDEN & MARTINA
Sweden & Martina S.p.A.**

Via Veneto, 10 | 35020 Due Carrare (PD)

Telefono. 049.91.24.300 | Fax 049.91.24.290

educational@sweden-martina.com

www.sweden-martina.com

Sabato 22 giugno 2019

Messina



Dr.ssa Antonella Carlucci

F22: Istruzioni per l'uso

MESSINA

Royal Palace Hotel

Via T. Cannizzaro, 3

98123 Messina (ME)

Tel. 090 6503



Dott.ssa Antonella Carlucci

Laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria presso l'Università degli Studi di Cagliari 2009. Master di II livello in Ortognatodonzia Clinica Multidisciplinare presso l'Università La Sapienza di Roma 2010. Specialista in Ortognatodonzia presso la Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia di Ferrara 2014. Assegnista di ricerca all'Università di Ferrara Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia dal 2013. Socio in percorso Accademia Italiana di Ortodonzia. Tesoriere AIOL dal 2013. Consigliere SIALign. Socio attivo AldOr Accademia Italiana di Ortodonzia. Socio Sialign con certificazione IBAO: Italian Board of Orthodontic Aligners. Svolge la libera professione dedicandosi esclusivamente all'Ortodonzia.

- Ore 08:30 Registrazione partecipanti
- Ore 09:00 Inizio lavori
- Trattamento ortodontico mediante allineatori: potenzialità e limiti
 - Perché scegliere F22: Estetica, Fitting e Tutoraggio
- Ore 11:30 Break
- Ore 12:00 Ripresa lavori
- F22: dalla diagnosi alle realizzazione degli allineatori
 - Come inviare un caso
 - Gestione clinica
- Ore 13.00 Fine lavori

STRUTTURA DEL CORSO |

Il trattamento ortodontico mediante allineatori è ormai comune da molti anni e la sua diffusione è destinata a crescere considerando la semplicità di impiego e le richieste da parte dei pazienti di apparecchiature estetiche. Lo scopo dell'incontro è di chiarire ai partecipanti le potenzialità ed i limiti degli allineatori mediante la discussione di casi clinici. Saranno forniti i concetti di base necessari per iniziare a trattare dei casi e saranno date delle indicazioni pratiche sulla gestione dei trattamenti. Particolare importanza verrà data alle innovazioni recenti riguardanti la tecnica, quali l'analisi estetica e chimico-fisica di nuovi materiali, la possibilità di eseguire lo sbiancamento dentale durante il trattamento ortodontico e di eseguire trattamenti dei pazienti in crescita. Verranno presentati casi "ibridi" e analizzate le ultime novità scientifiche riguardanti l'accelerazione del movimento ortodontico. Durante il corso sarà possibile svolgere una parte pratica. I Partecipanti potranno analizzare e discutere con il Relatore dei loro casi clinici. Si consiglia quindi ai Partecipanti di portare con sé fotografie e/o modelli in gesso e/o radiografie dei propri casi da discutere e per i quali si richiede il parere di fattibilità.